

# RV-230NE 定時更新(自動更新)でバージョンアップする方法

自動的に最新のファームウェアにバージョンアップする設定方法をご案内します

**【はじめに】 定時更新(自動更新)の設定前にファームウェアのバージョンをご確認ください**

ファームウェアのバージョンによって、設定方法が異なります。まずはファームウェアのバージョンを確認し、その後、バージョンに対応した設定を実施してください。

## バージョン確認方法

ファームウェアのバージョン確認手順をご案内します

### 1. Web設定画面に接続する



パソコンとRV-230NEのLANポートがLANケーブルで接続されていることを確認し、パソコンのWebブラウザのURL欄に「http://ntt.setup/」もしくは「192.168.1.1」を入力します。

### 2. Web設定画面へログインする



「ntt.setupに接続」または「192.168.1.1に接続」が表示されます。「ユーザー名」に「user」と入力し、「パスワード」に初期設定時に設定した「管理者パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

# RV-230NE 定時更新(自動更新)でバージョンアップする方法

## バージョン確認方法

### 3. ログイン後の表示画面を確認する

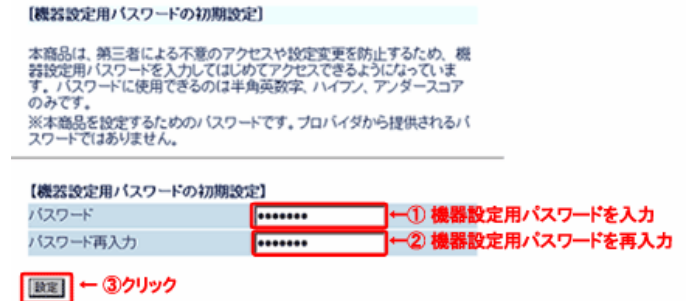
ルータの設定状況によって、表示される画面が異なります

【初期設定が実施済みの場合】

RV-230NEのWeb設定画面が表示

【初期設定が未実施の場合】

RV-230NEの初期設定画面が表示



↓  
手順4へ進む

↓  
【参考】ルータの初期設定が未実施の場合の設定方法(8ページ)へ進む

### 4. ログイン後の表示画面でバージョンを確認する

表示された画面に応じて、対応する手順ページにお進みください

【Ver.3.07未満の場合】



「 . 定時更新(自動更新)の設定手順」  
3 ~ 4 ページを実施

【Ver.3.07以上の場合】 下図の赤枠でバージョンを確認



「 . 定時更新(自動更新)の設定手順」  
5 ~ 6 ページを実施

「 . 電話機からの自動更新の設定手順」  
7 ページを実施

Ver.5.07以降の場合、(パソコンからの設定)と(電話機からの設定)、どちらでも設定可能です

どちらかを選択

# RV-230NE 定時更新(自動更新)でバージョンアップする方法

## ・ 定時更新(自動更新)の設定手順

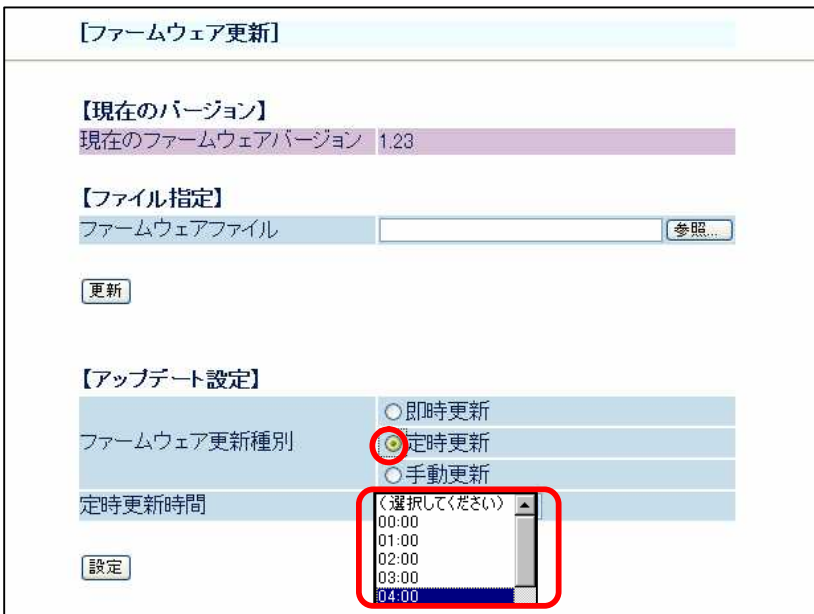
Ver.3.07未満のファームウェアにおける、定時更新(自動更新)の設定手順をご案内します

### 1. 「ファームウェアの更新」画面を開く



メンテナンスのプルダウンBOXより「ファームウェア更新」を選択します。

### 2. 「アップデート設定」を定時更新に設定



「ファームウェア更新種別」にて「定時更新」を選択し、「定時更新時間」を指定します。

設定された時間に自動的にバージョンアップを行います。その際に、RV-230NEの再起動が必要なため、お客さまが通常、ひかり電話やインターネット等をご利用にならない時間帯を選択してください。

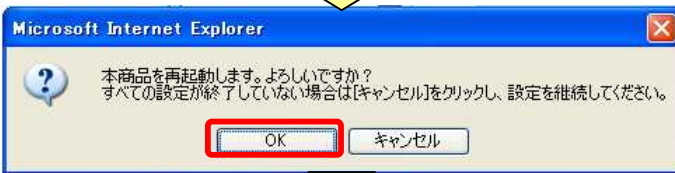
【例】「定時更新時間」が5:00に設定されている場合、「5:00～5:59」の間に自動更新を実施

## 定時更新(自動更新)の設定手順

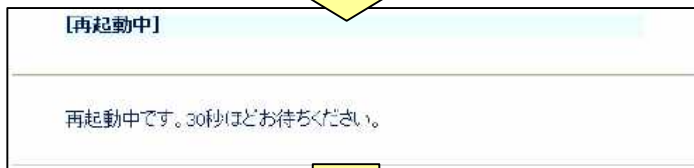
### 3. 設定を反映する



「設定」をクリックし、「登録」をクリックします。



再起動の実施を確認するダイアログが表示されますので、「OK」をクリックします。



「再起動中」画面が表示されますので、しばらくお待ちください。



再起動が終了すると、ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックします。

以上で、「定時更新(自動更新)の設定」は終了です。  
今後は、自動でバージョンアップが行われます。

# RV-230NE 定時更新(自動更新)でバージョンアップする方法

## ・ 定時更新(自動更新)の設定手順

Ver.3.07以降のファームウェアにおける、定時更新(自動更新)の設定手順をご案内します

### 1. 「ファームウェアの更新」画面を開く



メンテナンスのプルダウンBOXより「ファームウェア更新」を選択します。

### 2. 「アップデート設定」を定時更新に設定



「ファームウェア更新種別」にて「定時更新」を選択し、「定時更新時間」を指定します。

設定された時間に自動的にバージョンアップを行います。その際に、RV-230NEの再起動が必要なため、お客さまが通常、ひかり電話やインターネット等をご利用にならない時間帯を選択してください。

【例】「定時更新時間」が5:00に設定されている場合、「5:00～5:59」の間に自動更新を実施

## ・定時更新(自動更新)の設定手順

### 3. 設定を反映する

アップデート設定	
ファームウェア更新種別	<input type="radio"/> 即時更新
	<input checked="" type="radio"/> 定時更新
	<input type="radio"/> 手動更新
定時更新時間	04:00
	<b>設定</b>

「設定」をクリックし、  
「保存」をクリックします。

NTT

トップページ > マネジメント > ファームウェア更新

### ファームウェア更新

設定内容を更新しました。  
現在の設定内容を保存する場合は、左メニューの「保存」ボタンをクリックしてください。

**!** ご注意ください  
保存していない設定内容があります。  
現在の設定内容を保存する場合は、左メニューの「保存」ボタンをクリックしてください。

現在の設定を確認するには、  
「保存」ボタンをクリックしてください。

基本設定

以上で、「定時更新(自動更新)の設定」は終了です。  
今後は、自動でバージョンアップが行われます。



# RV-230NE 定時更新(自動更新)でバージョンアップする方法

## 電話機からの自動更新の設定手順

Ver.5.07以降のファームウェアにおける、自動更新の設定手順をご案内します

### 1. 電話機のハンドセットを取りあげる

「ツー」という音を確認します。



電話機の電話回線ダイヤル種別を「DP」でお使いの場合は、「PB」に変更してください

(電話機の電話回線ダイヤル種別の変更方法は、電話機の取扱説明書をご覧ください)

### 2. 電話機のダイヤルボタンを

「 \* \* \* 8 8 2 \* 設定値 ## ## 」と押す

自動更新時間を入力します

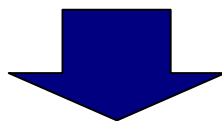
24時間を2桁で入力します  
(00～23の2桁)

例】9時の場合 0 9

設定が完了すると「設定が完了しました」と音声ガイダンスが流れます

(設定に失敗した場合は、「設定に失敗しました。再度設定して下さい。」との音声ガイダンスが流れます。再度、ハンドセットを置いて手順1からやり直して下さい。)

### 3. ハンドセットを置く



以上で、「自動更新の設定」は終了です。  
今後は、自動でバージョンアップが行われます。

パソコンからの設定をされる場合は、5～6ページ「 . 定時更新(自動更新)の設定手順」をもとに設定が可能です

## 【参考】ルータの初期設定が未実施の場合の設定方法



### 【重要】バージョンアップ中のご注意

- ・バージョンアップによる再起動中は、ひかり電話やインターネット等の各サービスがご利用いただけません。
- ・ファームウェアのバージョンアップ中は、「ひかり電話対応ルータ」の電源を絶対に切らないでください。回復不能な故障の原因となります。
- ・ファームウェアのバージョンアップ中はひかり電話はご利用いただけません。通話中の場合は、通話を終了してから、ファームウェアのバージョンアップを行ってください。

## 1. パスワードの設定

### 【機器設定用パスワードの初期設定】

本商品は、第三者による不意のアクセスや設定変更を防止するため、機器設定用パスワードを入力してはじめてアクセスできるようになっています。パスワードに使用できるのは半角英数字、ハイフン、アンダースコアのみです。  
※本商品を設定するためのパスワードです。プロバイダから提供されるパスワードではありません。

### 【機器設定用パスワードの初期設定】

パスワード  ←① 機器設定用パスワードを入力  
パスワード再入力  ←② 機器設定用パスワードを再入力

←③ クリック

## 2. 利用タイプを選択

### 【設定ウィザード】

設定ウィザードでは、接続に必要な最低限の設定を行います。

接続先の設定を行います。  
インターネットをご利用になる場合は、プロバイダから提供された情報を入力してください。

### 【利用タイプの選択】

利用タイプ  インターネット接続先を設定する  
 インターネット接続先を設定しない  
↑  
① クリック

### 【接続先の設定】

接続先名   
接続先ユーザー名   
接続パスワード

※[接続先ユーザー名]の例:xxxxx@xxxxx.ne.jp

### 【フレッツ・スクウェア接続】

フレッツ・スクウェア

← ② クリック

ルータの初期設定を行わずにご利用いただいている場合、  
[機器設定用パスワードの初期設定]  
が表示されます。

セキュリティ確保のために  
パスワードを設定してください。

[パスワード]、及び  
[パスワード再入力]を入力後  
[設定]をクリックします。

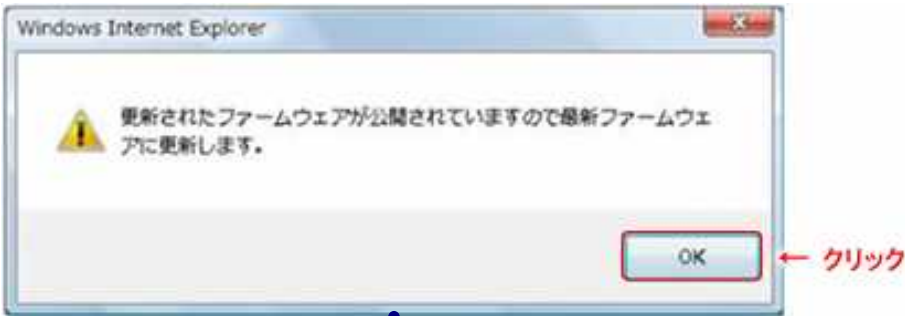
機器設定用パスワードは  
忘れないように必ずメモして  
安全な場所に保管してください。

[利用タイプの選択]で  
[インターネット接続先を設定しない]  
を選択し[設定]をクリックします。



## 【参考】ルータの初期設定が未実施の場合の設定方法

### 3. 最新ファームウェア情報の取得



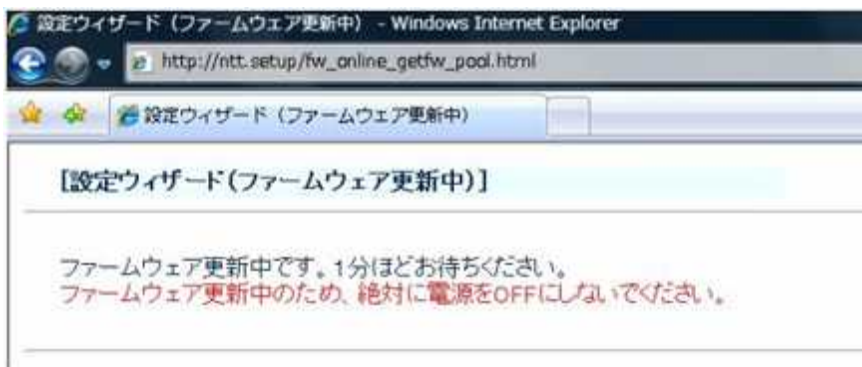
左図のダイアログメッセージが表示されます。

[OK]をクリックします。



左図の画面が表示され、ファームウェアの最新バージョンを取得します。

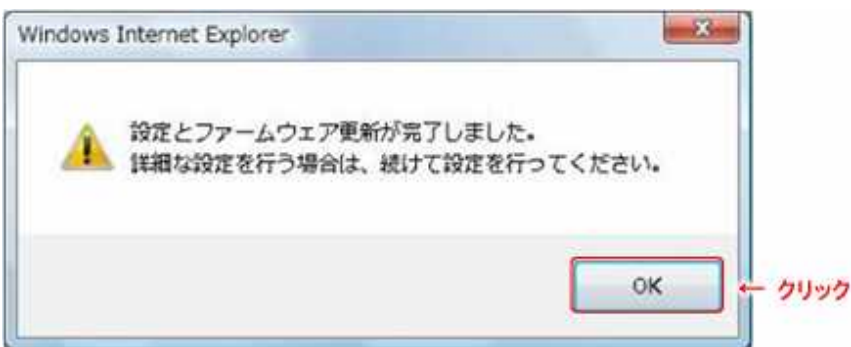
### 4. ファームウェア更新の実施



ファームウェア更新中の画面が表示されます。

バージョンアップが完了するまで、絶対に電源を切らないで下さい。

### 5. 更新完了の表示



ファームウェア更新が完了すると、左図のダイアログメッセージが表示されます。

ひかり電話対応ルータのランプが緑点灯していることを確認し[OK]をクリックします。



以上で、ルータの初期設定は終了です

[「バージョン確認方法\(2ページ\)手順4」](#)へ戻る